This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11298526 A

(43) Date of publication of application: 29 . 10 . 99

(51) Int. Cl

H04L 12/56 G06F 13/00

(21) Application number: 10102361

(22) Date of filing: 14 . 04 . 98

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

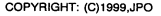
YAMANAKA HIDEKI

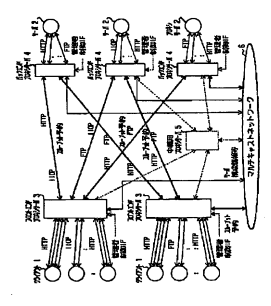
(54) DYNAMIC SERVER THROUGHPUT INVERSE **DIVISION RESERVATION SYSTEM**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimize a server load by introducing a resource reservation function to a system where clients and servers are interconnected via a network.

SOLUTION: Each front end proxy server 3 that converts a web protocol into a protocol with a resource reservation function for transaction processing between clients 1 and servers 2 is placed in the vicinity of the clients and back end proxy servers 4 are placed in front of the servers 2. Each front end proxy server 3 connects to plural back end proxy servers 4 to increase total throughput of the back end proxy servers 4 by distributing the load. Each of the back end proxy servers 4 measures the throughput of the server 2 and reserves the throughput dynamically to each client 1 depending on the state of load based on the server load and the characteristic of the server throughput measured in advance.





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-298526

(43) 公開日 平成11年(1999) 10月29日

(51) Int.CL®

H04L 12/58

體別記号

351

FΙ

H04L 11/20

102C

G06F 13/00

G06F 13/00

351A

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21) 出職番号

(22)出題日

特題平10-102361

平成10年(1998) 4月14日

(71) 出屋人 000005223

當土通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 山中 英樹

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

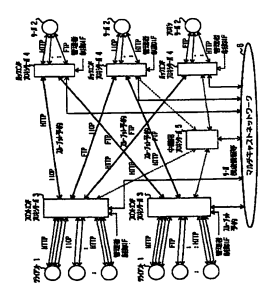
(74)代理人 弁理士 長澤 俊一郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 動的サーバスループット逆分割予約システム

(57)【要約】

【課題】 クライアントとサーバがネットワークを介し て接続されているシステムにリソース予約機能を導入 し、サーバ負荷の最適化を図ること。

【解決手段】 クライアント1とサーバ2との間でWe bのプロトコルをトランザクション処理向けのリソース 予約機能を持つプロトコルに変換するフロントエンド・ プロキシサーバ3をクライアントの近辺に置き、サーバ 2の前にバックエンドのプロキシサーバ4を置く。各フ ロントエンド・プロキシサーバ3からこの複数のバック エンド・プロキシサーバ4にコネクションを張り、負荷 を分散させることでトータルのバックエンド・プロキシ サーバ4のスループットを増大する。上記パックエンド ・プロキシサーバ4で、サーバ2のスループットを計測 し、予め測定したサーバ負荷と、サーバスループットの 特件に基づき、負荷状況に応じて動的に各クライアント 1に対してスループットを予約する。



20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアントとサーバがネットワークを 介して接続されているネットワーク・システムにおける サーバスループット予約システムであって、

クライアントとサーバ間のクライアントの近傍にリソース予約機能を持つフロントエンド・プロキシサーバを設けるとともに、サーバの近傍にリソース割り当てを行う バックエンド・プロキシサーバを設け、

上記バックエンド・プロキシサーバで、サーバのスループットを計測し、予め測定したサーバ負荷と、サーバスループットの特性に基づき、負荷状況に応じて動的に各クライアントに対してスループットを予約することを特徴とする動的サーバスループット逆分割予約システム。

【請求項2】 クライアントとサーバがネットワークを 介して接続されているネットワーク・システムにおける サーバスループット予約システムであって、

クライアントとサーバ間のクライアントの近傍にリソース予約機能を持つフロントエンド・プロキシサーバを設けるとともに、サーバの近傍にリソース割り当てを行うバックエンド・プロキシサーバを設け、

上記バックエンド・プロキシサーバで、サーバのスループットを計測し、指定されたサーバ負荷とサーバスループット・モデルに基づき、負荷状況に応じて動的に各クライアントに対してスループットを予約することを特徴とする動的サーバスループット逆分割予約システム。

【請求項3】 We bクライアントとWe bサーバがネットワークを介して接続されているネットワーク・システムにおけるサーバスループット予約システムであって、

We bクライアントとWe bサーバ間のWe bクライアントの近傍にリソース予約機能を持つフロントエンド・プロキシサーバを設けるとともに、We bサーバの近傍にリソース割り当てを行うバックエンド・プロキシサーバを設け、

上記バックエンド・プロキシサーバで、Webサーバのスループットを計測し、Webクライアントからのスループット予約に基づき、負荷状況に応じて動的に各Webクライアントに対してスループットを予約することを特徴とする動的サーバスループット逆分割予約システム。

【請求項4】 We bクライアントとWe bサーバがネットワークを介して接続されているネットワーク・システムにおけるサーバスループット予約システムであって、

WebクライアントとWebサーバ間のWebクライアントの近傍にリソース予約機能を持つフロントエンド・プロキシサーバを設けるとともに、Webサーバの近傍にリソース割り当てを行うバックエンド・プロキシサーバを設け、

上記バックエンド・プロキシサーバで、Webサーバの 50 に行う必要があるので、不十分である。

スループットを計測し、予め測定したサーバ負荷と、サーバスループットの特性に基づき、負荷状況に応じて動的に各クライアントに対してスループットを予約することを特徴とする動的サーバスループット逆分割予約システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット、イントラネット等で使われるWe b通信の仕組みにリソース予約機能を効果的に付加することができる動的サーバスループット逆分割予約システムに関する。

[0002]

【従来の技術】現在のWeb通信は、ハイパテキスト内 に記述されたオブジェクトに対し、 1本ずつのTCPコ ネクションを張り、これを使って一つずつダウンロード しながら画面に表示する。しかし、逐次にダウンロード を実行すると、1本ずつのコネクションが帯域幅を全て 使い尽くす程高速ではないので、効率が悪い。また、快 適性のために、複数のオブジェクトを同時にダウンロー ドすることで、画面を同時描画することが望ましい。こ れらの解消手段として、ハイパテキスト内に記述された 複数オブジェクトに対して並列にTCPコネクションを 張り、同時にダウンロードを実行することが行われる。 【0003】この方法は、各クライアントにとってはユ ーザを快適にするための戦略であるが、逆にサーバ側か ら見れば単なるリソースの無駄使いである。しかも、悪 いことに並列に張るコネクションを多くする程ユーザは 他のユーザより快適になるので、クライアントが競い合 ってサーバのリソースを浪費することになる。サーバ は、過負荷状態に入ってしまうと極端に性能が低下する ので、快適性のために浪費したリソースのためにかえっ てユーザは不快な状態に陥ることになってしまう。 サー **バ性能を最大限に引き出すためには、リソースの消費を** 一定の範囲に抑え続けることが要件であり、その戦略の ためにはユーザに対するリソースの割り当てを行うのが 通常である。このようにユーザの快適性のための戦略と サーバ性能を最大に保つための戦略が、相互に矛盾して いて、現実にインターネットはWebの通信で慢性的な 輻輳状態を引き起こしている。

40 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、現在のWebの仕組みは、サーバが不特定多数のユーザを扱わなければならないので、予めユーザ毎にリソースを割り当てることができない。また、Webのインフラであるインターネットは、学術ネットワークを基盤にしたこととインフラの費用を安く抑えるために、リソース割当の機能が省略されている。最近、インフラであるインターネットに帯域リソース予約機能を導入する動きもあるが、Webの仕組みはサーバ上のリソースの予約も同時に行う必要があるので、不十分である。

【0005】Web環境でリソース予約機能を導入する としても、以下の問題がある。すなわち、通常のWe b アクセスは、サーバとクライアントが直接TCPコネク ションを確立し、1度に数KB程度のオブジェクトをH TTPプロトコル等のWebのプロトコルでアップロー ド、またはダウンロードし、最後にコネクションを消去 すること(トランザクション処理)で行われる。クライ アントのリソース予約は、Webのプロトコルではでき ないので、Webプロトコル以外の別プロトコルを併用 する必要がある。また、平均的にWebのTCPコネク 10 ションは短命なので、各TCPコネクション単位でリソ ース予約を行っても、予約の効果が現れる前にコネクシ ョンが消去されることが多いので、単にオーバヘッドが 大きくなるだけである。本発明は上記事情に鑑みなされ たものであって、その目的とするところは、クライアン トとサーバがネットワークを介して接続されているシス テムにリソース予約機能を導入し、サーバ負荷の最適化 を図ることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 図である。同図においては、一般化のために、特にWe bサーバ、クライアントと明記していないが、本発明 は、基本的にWe b環境でのリソース予約システムとし て最適に機能する。クライアント1として、通常のWe bブラウザだけでなく、Webプロキシサーバも想定し ている。フロントエンドプロキシサーバ3とバックエン ドプロキシサーバ4の中間に中継用予約サーバ5を置く こともできる。

【0007】Webのプロトコルではリソース予約が出 来ず、リソース予約機能を導入するには、次のことが要 30 求される。

- We bのプロトコルとは別のプロトコルのコネクシ ョンで通信する必要がある。
- ② 通常、そのために直接ユーザのクライアントプログ ラムを改変することは、コストの面、セキュリティの面 で許されない。
- ③ HTTPプロトコルは元々トランザクション処理に 向かず性能が悪い。

以上のことから、本発明においては、図1に示すよう に、クライアントプログラム1とサーバ2との間でWe bのプロトコルをトランザクション処理向けのリソース 予約機能を持つプロトコルに変換するフロントエンドの プロキシサーバ3をクライアントの近辺に置く。また、 このプロトコルのためにサーバ2を改変するのは既存の システムとの互換性が悪く、開発効率も悪いので、サー バ2の前にもバックエンドのプロキシサーバ4を置く。

【0008】 このパックエンドのプロキシサーバ1台を サーバ1台に対応付けることで、サーバ2上で直接リソ ース割り当てを行うのと同等の処理をバックエンドのプ

ロキシサーバ4のスループットがサーバスループットよ り小さいときには、バックエンド・プロキシサーバ複数 台をサーバ2に対応付け、各プロキシサーバの性能を考 慮してサーバスループットを分割して割り当てる。そし て、各フロントエンド・プロキシサーバ3からこの複数 のパックエンド・プロキシサーバ4 にコネクションを張 り、負荷を分散させることでトータルのバックエンド・ プロキシサーバ4のスループットを増大することができ る。さらに、規模の大きなシステムではフロントエンド ・プロキシサーバ3とバックエンド・プロキシサーバ4 の間に中継用キャッシュ機能付きプロキシサーバ5を置 くこともできる。

【0009】ここで導入するプロトコルは、Webのプ ロトコルの複数コネクションのリソース予約を同時に行 うためと、トランザクション向きにHTTPプロトコル を最適化するため、We bのプロトコルをカプセル化し リソース予約が可能な多重化プロトコルである。プロキ シサーバ間をTCPコネクションで結び、この間をこの 多重化プロトコルで通信することで、TCPコネクショ ン中に同時に複数の仮想的なWebコネクションを張る とともに、リソース予約の通信も同時に行うことができ る。また、マルチキャストネットワーク6を設けること により、各フロントエンド・プロキシサーバ3、バック エンド・プロキシサーバ4、中継用プロキシサーバ5 は、上記マルチキャストネットワーク6を介して他サー バの構成情報等を獲得することができる。

【0010】スループット予約は以下のように行うこと ができる。

(1) 予め測定したサーバの負荷とサーバスループット (サーバ側のトータルスループット)の特性を使って、 サーバが過負荷状況に陥らないように、サーバが各クラ イアントのスループットを制約するように予約すること で、クライアントからの要求によるリソースの浪費を押 え込む。また、クライアントスループット予約時にユー ザを同定することで、各ユーザへのリソース割当を公平 にし、ユーザ間のリソースの奪い合いを無効にする。逆 に、特権を持つクライアントにはサーバスループットの 予約を許し、他のクライアントによるリソースの奪取を 防ぐ(請求項1)。

【0011】例えば、一般に、Webサーバの負荷(同 **時コネクション数)とサーバスループットの特性は、図** 2に示すように、ある一定の負荷が掛かるまで、サーバ スループットがほぼ線形に増える。この点(S点)を越 えるとサーバスループットは増加せず、ほとんど一定の 値(最大スループット)を保つが、さらに負荷が大きく なると(E点)、逆にサーバスループットの低下が始ま る。つまり、S点に達する前の負荷が軽い状態では、ク ライアントのリソースを予約する必要がない。 S点から E点の間は、負荷の変動に村してサーバスループットが ロキシサーバ4で行うことができる。バックエンド・プ 50 一定であるので、各ユーザがサーバスループットを奪い

5

合う競合状態になり、クライアントのリソース予約が必要である。 E 点を越える負荷状況は、サーバの危機的な状態なので、クライアントへの新たなリソース割当を停止して、負荷が軽くなるのを待たなければならない。

【0012】リソース予約の仕組みは、サーバの直前の バックエンド・プロキシサーバ4で、サーバ2のスルー プットを計測し、サーバの負荷とサーバスループットの モデルに従いクライアント側のフロントエンド・プロキ シサーバ3、中継プロキシサーバ5にスループットを以 下のようにして予約する。

- ② S点からE点では各フロントエンド・プロキシサーバ3と中継プロキシサーバ5に予め与えられた重み、あるいは特権を持つフロントエンド・プロキシサーバと中継プロキシサーバが予約した重みに従ったサーバスループットの分割予約を行う。バックエンドプロキシサーバ4は、各フロントエンド・プロキシサーバ3、中継プロキシサーバ5にスループット予約を行うとともに、それらとの多重化コネクションのI/O頻度を重みに従った20比で行う。
- ③ サーバ負荷がE点を越えた場合は、クライアント側のフロントエンド・プロキシサーバ3に新たな仮想Webコネクションを張らないようにリソースを予約する。サーバ負荷がE点より下がれば、新たな仮想Webコネクションを張れるようにリソース予約を解除する。
- ④ 中継プロキシサーバ5は、予約されたスループットをそのフロントエンド・プロキシサーバに対して、同様に分割予約して行く。

【0013】各フロントエンド・プロキシサーバ3は、そこに接続したコネクションのユーザを同定し、各ユーザのトータルのスループットが同じになるように各コネクションにスループットを割り当て、その値を越えないようにI/Oをスケジューリングする。以上のようにサーバ負荷とサーバスループットは、原点からS点への線形領域の線分、S点からE点への水平な飽和領域の線分でモデル化できるので、これに基づき各クライアントのスループットを制限すれば、サーバスループットを最適に保持できる。

【0014】(2)サーバ負荷とサーバスループット特 40性は、実際のサーバのものである必要はない。また、サーバの特性とは違ったものを指定することができ、予め指定されたサーバ負荷とサーバスループット・モデルに基づき、負荷状況に応じて動的に各クライアントに対してスループットを予約することもできる(請求項2)。サーバ負荷とサーバスループットの特性を測定する作業は、測定システム、装置の設置、設定、実際の測定等繁雑であるが、上記のようにすることにより、他の既に測定された同程度の性能と考えられるサーバ特性で代用させることが可能となる。また、実際にこの予約システム 50

を運用したときに得られたシステムの統計データから、 S点。 E点をチューニングすることもできる。

【0015】(3)図1に示すように、予約サーバに、 特権を持ったクライアントからの予約サーバへのスルー プット予約を可能とする管理者制御インタフェースを設 けることもできる。このインタフェースは、予め登録さ れたクライアントからのアクセスだけを許可する機能を もち、このクライアントに関するスループット予約命令 だけを実行できる。予約サーバの管理者は、この管理者 制御インタフェースを使って、このサーバの任意のクラ 10 イアントのスループット予約が可能である。また、予約 サーバが備えるデフォルト予約テーブルを書き換えるこ とで設定することができる(請求項3)。Webの仕組 みには、サーバのリソースを予約する機能がないが、上 記のように予約サーバの管理者制御インターフェースを 使えば、間接的にサーバのリソースが予約可能になる。 このことにより、全てのWebクライアントを平等に扱 うのではなく、特定のWebクライアント、ユーザのグ ループに優先的にリソースを割り当てることも可能とな

【0016】(4)上記(1)をWeb通信に適用し、サーバへの負荷をバックエンド予約サーバで常に計測し、その負荷の変動に従ってフロントエンド予約サーバにサーバ負荷を増減させるスループット予約命令を発行する(請求項4)。Webの仕組みには、サーバが自身に掛かる負荷を制御する機能がないが、本発明をWeb通信に適用し、予約サーバがサーバ負荷を常に監視し、クライアント側にサーバ負荷を動的に効果的に増減させる命令を送る仕組みを導入することにより、サーバ負荷を自律的に間接的に制御できる。さらに、サーバの負荷とスループットのモデルを組み込むことにより、Web通信において、サーバのスループットを最適に保持できて

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明をWeb通信に適用した場合の実施例を説明する。図3は本発明の実施例のシステムの構成を示す図、また、図4は図3のシステムに中継サーバ50を設けた場合のシステムの構成を示す図である。図3、図4において、30はフロントエンド予約サーバ、40はバックエンド予約サーバであり、予約サーバ30、40は各Webサーバ、Webプロキシサーバ20のフロントエンド、バックエンドとして動作する。フロントエンド予約サーバ30とバックエンド予約サーバ40間は、前記しようにTCPコネクションで結ばれ、この間を多重化プロトコルで通信することで、TCPコネクション中に同時に複数の収想的なWebコネクションを張るとともに、リソース予約の通信も同時に行う。

【0018】 フロントエンド予約サーバ30、バックエンド予約サーバ40はマルチキャストネットワーク6に

R

接続されており、これらのサーバが起動されると次のよ うに動作する。

- パの情報を獲得し、必要に応じて動的にこれらのサー バとの間に多重化プロトコルで通信可能なコネクション を張る(ある一定時間リクエストの通信がなければ、コ ネクションを消去する)。

② We bクライアント10は、リクエストを最も近く にあるフロントエンド予約サーバ30に転送する。

③ リクエストを受けたフロントエンド予約サーバ30 は、Webサーバ20の近くにあるバックエンド予約サ ーバ40へ多重化プロトコルを使ってリクエストを中継 する(もしくは中継サーバ50を介してバックエンド予 約サーバ40ヘリクエストを中継する)。

の バックエンド予約サーバ40は、Webサーバ20 ヘリクエストを転送して、返事を受け取る。

⑤ バックエンド予約サーバ40、フロントエンド予約 サーバ30(もしくは中継サーバ50)は、リクエスト が送られて来たパスを逆に辿って、返事をwe bクライ アント10へ返す。

【0019】 ここで、バックエンド予約サーバ40は、

Webサーバ20のスループットを観測しながら、前記 したようにWe bサーバ20の負荷とサーバスループッ トモデルに従って各フロントエンド予約サーバ30(中 継サーバ50) にそのサーバに対するスループットを予 約する。各フロントエンド予約サーバ30は、同一のW e bサーバに接続している全てのコネクションのユーザ を同定し(同一IPアドレスを持つコネクションを1ユ ーザとする。あるいは、ident等のツールでユーザ を同定する)、ユーザ単位で平等になるように各コネク ションにスループットを割り当て、その値を越えないよ うに I / Oをスケジューリングする。 また、 中継サーバ 50は前記したように、予約されたスループットをその フロントエンド予約サーバに対して分割予約して行く。 【0020】図5、図6はフロントエンド予約サーバ、 バックエンド予約サーバの構成を示す図であり、図5、 図6は送受信器A, B、スループット制御装置A, B、 多重化装置の左右の位置が入れ代わった点を除き同一で ある。また、図7は中継サーバの構成を示す図であり、 図7は図5、図6から送受信器A、スループット制御装 40 置Aを除去したものである。図5、図6、図7におい て、31,41は送受信器A、36,46,56は送受 信器B、32,42はスループット制御装置Aであり、 スループット制御装置Aは、送受信器Aで受信したパケ ットもしくは送受信器Aから送信するパケットを一時的 に保持し、スループット予約情報に基づき順次転送す る。また、35,45,55はスループット制御装置B であり、スループット制御装置Bは、上記と同様、送受 信器Bで受信したパケットもしくは送受信器Bから送信 するパケットを一時的に保持し、スループット予約情報 50

に基づき順次転送する。

【0021】34,44,54は多重化装置、33,4 3,53はパケットスイッチャであり、多重化装置3 4,44,54はパケットスイッチャ33,43,53 の出力をマルチプレックスしてスループット制御装置B に送出し、また、スループット制御装置Bの出力をディ マルチプレックスしてパケットスイッチャ33,43, 53に送りだす。38,48,58はスループット予約 装置であり、スループット予約装置38,48,58に は、スループット予約テーブルが設けられており、スル ープット予約テーブルには後述するように、システム構 成情報(他サーバの負荷状態、サービスの内容等)、予 約情報等が格納される。39,49,59はマルチキャ スト送受信器であり、マルチキャスト送受信器39,4 9,59によりマルチキャストネットワーク6から他サ **ーバの構成情報を獲得し、また、マルチキャスト送受信** 器39,49,59を介して自サーバの構成情報を他の サーバに送出する。

【0022】また、37、47、57はデフォルトのス 20 ループット予約テーブルであり、スループット予約テー ブル(デフォルト)37,47,57には、システム構 成情報、予約情報のデフォルト値が格納されており、シ ステム起動時、スループット予約テーブル37,47, 57からデフォルト値が読み込まれ、スループット予約 装置38,48,58のスループット予約テーブルに設 定される。また、管理者制御インタフェースが設けられ ており、前記したように予約サーバの管理者は、上記管 理者制御インタフェースを使用して、任意のクライアン トのスループットを予約することができる。なお、上記 デフォルトのスループット予約テーブル37,47,5 7を書き換えることでスループットを設定することもで

【0023】図8は、フロントエンド予約サーバ30、 中継サーバ50に設けられるスループット予約テーブル の一例を示す図である。フロントエンド予約サーバ3 0、中継サーバ50のスループット予約テーブルには、 同図に示すように、サーバIDと、上記マルチキャスト ネットワークを介して受信した、サーバのサービス内容 (プロトコル/ホスト名等)、負荷状態(稼働/非稼働 状態も含む、例えば非稼働状態のとき"ー1"を設 定)、および、バックエンド予約サーバ40から送られ てくるスループット予約情報(同図の受信)、 自サーバ で設定されるスループット予約情報(同図の自設定)、 および上記情報を受信した時点を示すタイムスタンプ等 が格納される。なお、スループット予約情報としては、 例えば、サーバ間のスループットのウェイト値、データ の転送速度を示すBPS、パケットスイッチャの単位時 間あたりのスイッチ回数等を設定することができる。

【0024】そして、フロントエンド予約サーバ30、 中継サーバ50からバックエンド予約サーバ40にパケ

10

ットを送出する際には、上記テーブルの予約情報(受信)に基づく転送速度でパケットが送出され、また、フロントエンド予約サーバ30、中継サーバ50からクライアント10側にパケットを送出する際には、上記予約情報(自設定)に基づく転送速度でパケットが送出される。また、バックエンド予約サーバ40のスループット予約テーブルには、リンクされているサーバ名と、自サーバの負荷状態により設定される予約情報(自設定)が格納される。なお、バックエンド予約サーバ40の予約情報は、前記したように、サーバ負荷とサーバスループット特性に基づき動的に設定される。また、前記したように指定された負荷とサーバスループットモデルに基づき設定することも可能であり、上記サーバスループットモデルは前記した管理者制御インタフェースから与えることができる。

【0025】バックエンド予約サーバ40は、上記スループット予約テーブルの予約情報を、パケットスイッチャ43、多重化装置44、スループット制御装置B、送受信器Bを経由してネットワークに送りだす。また、この予約情報がフロントエンド予約サーバ30、中継サーバ50で受信されると、受信した予約情報は、送受信器B、スループット制御装置B、多重化装置、パケットスイッチャ33、53を経由してスループット予約装置38、58に送られ、スループット予約テーブルに格納される。フロントエンド予約サーバ30、中継サーバ50は、前記したようにこの予約情報(受信)に基づきバックエンド予約サーバ40にパケットを送出する。

【0026】図9~図11は本実施例の処理を示すフロ ーチャートであり、同図を参照しながら、フロントエン ド予約サーバ、中継サーバ、バックエンド予約サーバに おける処理について説明する。なお、図9~図11はフ ロントエンド予約サーバ、中継サーバ、バックエンド予 約サーバで共通に使用されるフローチャートとして記述 されており、一部の処理はフロントエンド予約サーバ、 バックエンド予約サーバ特有の処理である。また、図 5、図6、図7中に情報の流れとして矢印で示したa~ jは、図9~図11中に示した(a)~(j)に対応し ている。 図9のステップS1において、各サーバにおい て、デフォルトのスループット予約情報、構成情報を設 定し、ステップS2において、管理者制御があるかを調 べる。管理者制御がある場合には、ステップS3におい て、管理者制御インタフェースから自サーバのスループ ット予約、構成情報の設定を行う。また、管理者制御が ない場合には、ステップS4に行き、マルチキャスト受 信があるかを調べ、マルチキャスト受信がある場合に は、ステップS5において、他サーバの構成情報を獲得 し、ステップS6において、スループット予約装置内の 他のサーバの構成情報テーブルを更新する。

【0027】マルチキャスト受信がない場合には、ステップS7において、マルチキャスト送信があるかを調

ペ、マルチキャスト送信がある場合には、ステップS8 において、スループット予約装置内の自サーバの構成情 報をダンプし、ステップS9において、他サーバへマル チキャスト送信を行う。マルチキャスト受信がない場合 には、ステップS10において、送受信器Aで受信があ るかを調べ、送受信器Aで受信がある場合(フロントエ ンド予約サーバの場合にはクライアントからの受信、バ ックエンド予約サーバの場合にはサーバからの受信)に は、ステップS11において、スループット制御装置A の入力キューに受信したパケットを入れる(図5、図6 のa)。送受信器Aで受信がない場合には、図10のス テップS12において、送受信器Aで送信があるかを調 べ、送受信器Aで送信がある場合には、ステップS13 において、スループット制御装置Aの出力キューからパ ケットを取り出し送信する(フロントエンド予約サーバ の場合にはクライアントへの送信、バックエンド予約サ ーバの場合にはサーバへの送信:図5、図6のb)。 【0028】送受信器Aで送信がない場合には、ステッ プS14において、送受信器Bで受信があるかを調べ 送受信器Bで受信がある場合(ネットワークからの受 信) には、ステップS15において、スループット制御 装置Bの入力キューにパケットを入れる(図5、図6、 図7のc)。送受信器Bで受信がない場合には、ステッ プS16において、送受信器Bで送信があるかを調べ 送受信器Bで送信がある場合には、ステップS17にお いて、スループット制御装置Bの出力キューからパケッ トを取り出し送信する(ネットワークへの送信:図5、 図6、図7のd)。送受信器Bで送信がない場合には、 図11のステップS18において、スループット制御装 置Aからパケットスイッチャに入力があるかを調べ、ス ループット制御装置Aからパケットスイッチャに入力が ある場合には、ステップS19において、スループット 制御装置Aの入力キューからパケットを取り出す(図 5、図6のe)。ついで、ステップS20において、ス ループット予約装置のサーバ構成情報により、パケット の送り先を決め(例えばフロントエンド予約サーバの場 合、サービス内容が一致し最も負荷が軽いサーバが選択 される)、ステップS21において、多重化装置を介し てパケットをスループット制御装置Bの出力キューに入 れる(図5、図6、図7のf)。

【0029】スループット制御装置Aからパケットスイッチャに入力がない場合には、ステップS22において、スループット制御装置Bから多重化装置を経由してパケットスイッチャに入力があるかを調べ、スループット制御装置Bからパケットスイッチャに入力がある場合には、ステップS23においてスループット制御装置Bの入力キューからデマルチプレックスしたパケットを取り出す(図5、図6、図7のg)。ついで、ステップS24において、スループット予約装置のサーバ構成情報50により、パケットの送り先を決め、ステップS21にお

いて、自サーバ宛のスループット予約であるかを調べ る。自サーバ宛のスループット予約の場合には、ステッ プS26において、スループット予約装置で、指定され たスループットを予約する(この処理はフロントエンド 予約サーバ、中継サーバのみで行われる)。 自サーバ宛 のスループット予約でない場合には、ステップS30に おいて、スループット制御装置Aの出力キューにパケッ トを入れる(フロントエンド予約サーバ、バックエンド 予約サーバの場合:図5、図6のh)。あるいは、多重 化装置を経由して制御装置Bの出力キューにパケットを 10 入れる(中継サーバの場合:図7のf)。

【OO30】スループット制御装置Bから多重化装置を 経由してパケットスイッチャに入力がない場合には、ス テップS27において、自サーバの負荷変動によりスル ープット予約が必要であるかを調べる(以下の処理はバ ックエンド予約サーバのみで行われる)。予約が必要で ある場合には、ステップS28において、スループット 予約装置内のスループット予約テーブルを更新する。つ いで、ステップS29において、スループット予約装置 から、パケットスイッチャ、多重化装置を経由してスル 20 ローチャート(2)である。 ープット制御装置Bの出力キューにスループット予約パ ケットを入れる(図6のj)。以上の処理が終わると、 ステップS2に戻り上記処理を繰り返す。なお、上記実 施例では、フロントエンド予約サーバ、バックエンド予 約サーバを別途設ける場合について説明したが、Int ranet、ISPなどの既にプロキシサーバを導入し ているネットワークでは、既存のプロキシサーバを、上 記実施例で示したフロント予約サーバ、バックエンド予 約サーバ等で互換性を保ちながら置き扱えることもでき る。

[0031]

【発明の効果】持続的なWeb通信の急速な増大に対 し、サーバ、ネットワークへの投資が追い付かず、恒常 的な輻輳状態から脱出できない現状では、何らかの時点 でリソース予約システムを導入してユーザ間のリソース の奪い合いを抑制する必要がある。無駄使いをするユー ザがより快適になるという、正のフイードバックが掛か り続ければ、イントラネット、インターネットはユーザ の強欲によって崩壊してしまう。本発明においては、以 上説明したように、クライアントとサーバ間のクライア 40 ントの近傍にリソース予約機能を持つフロントエンド・ プロキシサーバを設けるとともに、サーバの近傍にリソ ース割り当てを行うバックエンド・プロキシサーバを設 け、負荷状況に応じて動的に各クライアントに対してス ループットを予約し、ユーザ単位で平等にリソースを割

12

り当てるようにしたので、上記正のフイードバックを断 ち切ることができ、サーバ負荷の最適化を図ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】サーバスループットの特性を示す図である。

【図3】本発明の実施例のシステム構成図である。

【図4】本発明の実施例のシステム構成図(中継サーバ を設けた場合)である。

【図5】フロントエンド予約サーバのブロック構成図で ある。

【図6】 バックエンド予約サーバのブロック構成図であ

【図7】中継サーバのブロック構成図である。

【図8】スループット予約テーブルの構成例を示す図で

【図9】 スループット予約サーバの動作を説明するフロ ーチャート(1)である。

【図10】スループット予約サーバの動作を説明するフ

【図11】スループット予約サーバの動作を説明するフ ローチャート(3)である。

クライアント

【符号の説明】

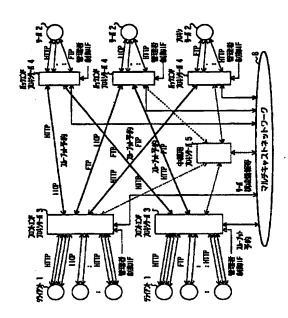
ルト)

1			クノイノンド
2			サーバ
3			フロントエンド・プロキシサーバ
4			バックエンド・プロキシサーバ
5			中継用プロキシサーバ
6			マルチキャストネットワーク
10			We bクライアント
20			We bサーバ
30			フロントエンド予約サーバ
40			バックエンド予約サーバ
50			中継サーバ
31,	41		送受信器A
36,	46,	56	送受信器B
32,	42		スループット制御装置A
35,	45,	5 5	スループット制御装置B
34,	44,	54	多重化装置
33,	43,	53	パケットスイッチャ
38,	48,	58	スループット予約装置
39,	49,	59	マルチキャスト送受信器
37,	47,	5 7	スループット予約テーブル(デフ:

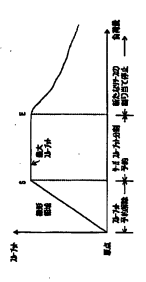
【図1】

【図2】

大声師の原理機成所

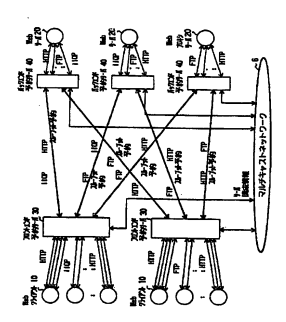


ーパスループットの特性を示す図

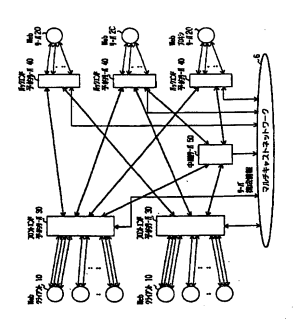


【図4】

【図3】

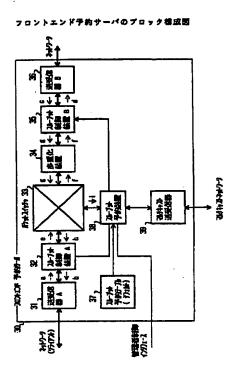


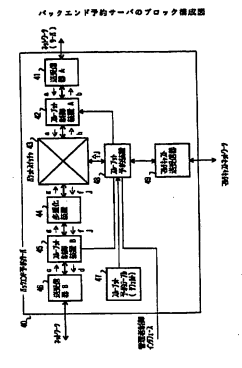
本発明の実施例のシステム構成図(中継サーバを設けた場合)



(9)

【図6】





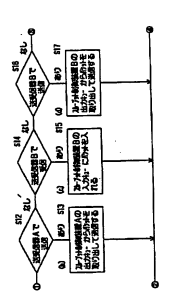
【図8】

【図10】

ュループットラ約テーブルの構成例を示す問

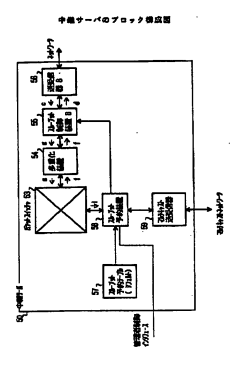
9	(70-33/00+ &	T DI	18 A S		9413671 (Billessen)
8	HTP	5	Pa 189		98/03/12, 18:21:10.00
ğ	FTP	71	Ph2 Ph2	2	3
88	+10	ຄ	Pas Pas	PES	
1					

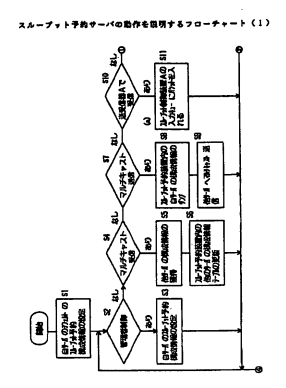
スループット予約サーバの動作を説明するフローチャート(2)



【図7】

[図9]





【図11】

スループット予約サーバの動作を説明するフローチャート(3)

